

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

#### Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

# Technische Daten

# Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpe Stratos 80/1-12 PN 6

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

23.08.2017

#### Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom Förderhöhe

Fördermedium Wasser 100 % 20,00 °C Medientemperatur 998,30 kg/m<sup>3</sup> Dichte Kinematische Viskosität 1,00 mm<sup>2</sup>/s

### Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1

#### Produktdaten

Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpe

Stratos 80/1-12 PN 6

dp-v Betriebsart Max. Betriebsdruck 0,6 MPa

-10 °C ... + 110 °C Medientemperatur 40 °C

Max. Umgebungstemperatur

Mindestzulaufhöhe bei

50 / 95 / 110°C 7/ 15/ 23 m

### Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart **EC-Motor** Energieeffizienzindex (EEI) ≤ 0.20

Netzanschluss 1~ 230 V / 50 Hz Zulässige Spannungstoleranz ±10 %

Max. Drehzahl 3300 1/min 1,55 kW Leistungsaufnahme P1 Stromaufnahme 6,8 A Schutzart IP X4D Isolationsklasse Motorschutz integriert

Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 61800-3;2004+A1;20 Störaussendung Störfestigkeit EN 61800-3;2004+A1;20

Kabelverschraubung 1x7/1x9/1x13.5

## Anschlussmaße

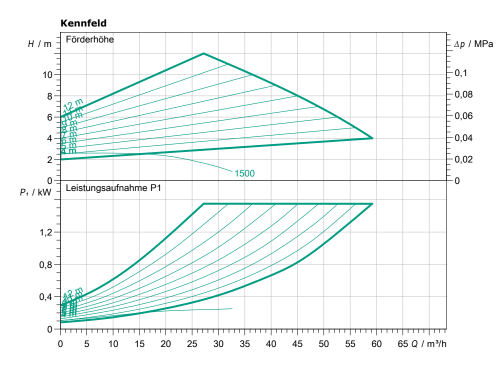
DN 80, PN 6 Rohranschluss saugseitig DN 80, PN 6 Rohranschluss druckseitig Baulänge 360 mm

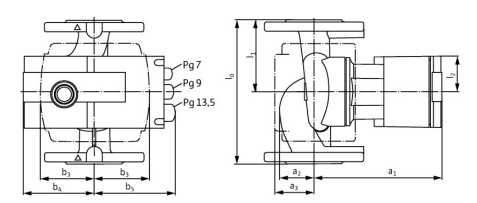
#### Werkstoffe

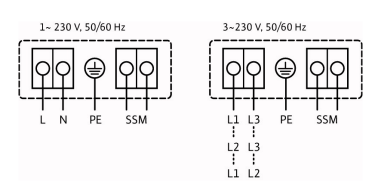
Pumpengehäuse Grauguss (EN-GJL-250) Laufrad Kunststoff (PP - 50% GF) Edelstahl (X30Cr13/X46Cr13) Pumpenwelle Lager Kohle, metallimprägniert

### **Bestellinformationen**

Gewicht netto ca. 35 kg Artikelnummer 2150576







1/1